



OPEL ZAFIRA - O056A/C -24052007

NÁVOD NA MONTÁŽ:

O0565

- 1.Demontujte zadný plastový nárazník a kovovú výstuhu nárazníka. ■
- 2.Vyvŕtajte 4 otvory D22mm v miestach bodov A. Z prednej strany týchto otvorov odstráňte plastové kryty. ■ 3.Žažné zariadenie montuje podľa obrázka. Na ľavej a pravej strane umiestnite do existujúcich štvorcových otvorov podložky 1 tak, aby matice boli nad kruhovými otvormi. ■ 4.Upevnite konzoly 2 a 3 skrutkami M8x30. Pripevnite rám 4 skrutkami M12x110 a všetky skrutkové spoje dotiahnite momentom podľa tabuľky. ■ 5.Elektrická zariadenie sa namontuje podľa podmienok prevádzky cestných vozidiel na pozemných komunikáciách.
- 6.Skontrolujte správnosť pripojenia elektroinštalácie.
- 7.Demontujte spojovaciu guľu. ■ 8.Namontujte späť kovovú výstuhu a zadný plastový nárazník. ■ 9.Namontujte spojovaciu guľu. Dotiahnite skrutky spojovacej gule (držiaka spojovacej gule) momentom podľa tabuľky.

FITTING INSTRUCTIONS:

- 1.Dismount bumper and metallic reinforcement beam of bumper. ■ 2.Drill the existing centre points in the position of holes A to D22mm. Remove the rubber caps on the front in the position of holes. ■ 3.Install the tow-bar as shown in the picture. Place the backing plates 1, LH and RH side, in the existing square holes of the frame members. Bend the backing plates 1 so they will be straight above the round holes. ■ 4.Mount the supports 2 and 3 using bolts M8x30. Mount the crossbar 4 bolts M12x110 and tighten the bolts using a torque-wrench to the specified torque. ■ 5.Connect the electrical installation as described in the instructions for use. ■ 6.Make sure the electrical installation is properly connected. ■ 7.Dismount the coupling ball. ■ 8.Re-mount the bumper and reinforcement beam. ■ 9. Mount the coupling ball. Tighten the bolts and nuts using a torque-wrench to the specified torque.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA:

- V miestach stykových plôch sa musí odstrániť pružná ochrana karosérie vozidla.
- Vŕtané otvory treba ošetriť antikoróznou hmotou.
- Použite len dodaný spojovací materiál v predpisanej triede kvality.
- Elektrické zariadenie sa namontuje podľa podmienok prevádzky cestných vozidiel na pozemných komunikáciách.
- Údaj S o maximálnom zvislom zaťažení na guľu je uvedený na výrobnom štítku ťažného zariadenia.
- Na ťažnom zariadení nie je možné nič upravovať ani meniť.
- Pred ukončením montáže je nutné prekontrolovať všetky spoje podľa tabuľky uťahovacích momentov!
- V prípade akýchkoľvek nejasností je nutné obrátiť sa na výrobcu ťažného zariadenia.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku.

IMPORTANT ATTENTIONS:

- Remove insulating material on a car body in grips and joints of a coupling device with a car body.
- Put the anticorrosive substance on the drilled holes.
- Use supplied mechanical strength jointing material.
- Wiring of a coupling device must be up to a standard and car maker requirements.
- Statement S about the maximum vertical ball downtime is printed on the tow bar label.
- On the tow bar is no modification possible
- Check all the joints, look in the table of the spinning moments, before finishing the montage!
- Contact the tow bar marker with any questions.
- The manufacturer is not responsible for the damages caused by wrong using on the product.

Tabuľka uťahovacích momentov skrutkových spojov pevnosti 8.8 / Table of specified torque and hardenss settings 8.8

M6 - 9,5Nm, **M8** - 23Nm, **M10** - 46Nm, **M10x1,25** - 49Nm, **M12** - 79Nm, **M12x1,25** - 87Nm, **M12x1,5** - 83Nm, **M14** - 125Nm, **M16** - 195Nm